PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60041752 A

(43) Date of publication of application: 05 . 03 . 85

(51) Int. CI

H01M 2/02 H01M 12/06

(21) Application number: 58149772

(22) Date of filing: 17 . 08 . 83

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

MORITA KORENOBU KOSHIBA NOBUHARU HAYAKAWA HAYASHI

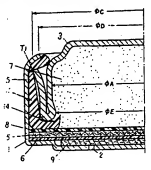
(54) BUTTON TYPE ZINC AIR BATTERY

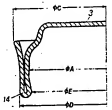
(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a battery having large capacity and good leakage resistance by specifying shape of a negative case and thickness of horizontal part of a sealing gasket.

CONSTITUTION: A negative case 3 is formed so that the outer diameter ϕD of reversed curl part of the case 3 is smaller than the outer diameter ϕC of edge of the reversed curl part, and the inner diameter ϕE of the reversed curl part is smaller than the inner diameter ϕA in the center of the case 3. This negative case 3 is fixed to a sealing gasket 4 having an L-shaped cross section. The thickness of horizontal part of the gasket 4 is limited to 0.2~0.5mm. When the opening edge of a positive case 1 is bent for sealing, the distance T_1 between the edge of reversed curl part of the case 3 and the bented part of the case 1 is decreased, and the thickness of the gasket 4 corresponding to the sealing part is reduced 20~30% compared to that before sealing. Pressure in benting of the case 1 is transmitted to the opening of the case 3, thereby, a positive catalyst layer 5 is compressed.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio





⑱日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-41752

@Int_Ci_4 H 10 H

識別記号

厅内整理番号

昭和60年(1985)3月5日 ❷公開

Z-6435-5H 7268-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

②代 理 人

ボタン型空気電池

创特 顧 昭58-149772

❷出 顧 昭58(1983)8月17日

砂発 眀 森 田 砂発 明 者 小 柴

是 官 瞎 林

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

砂発 眀 者 早 Ш の出 題 人 松下電器座業株式会社

2/02 12/06

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 門真市大字門真1006番地

弁理士 中尾 敏男 外1名

1、発明の名称

ボタン型空気伝祉

2、特許約束の範囲

庭師に狂気孔を散けて正徳歴媒層を配した正極 ケースと、開口部が断面ロ字状の外局折り返し部 を有する負債ケースと、負債ケース内に収容した 負額活物質と、負額活物質と正極触媒形とを網離 するセパレータ、及び、正舊ケースと負額ケース とを絶縁する側壁部と食瘍ケースの閉口部を支持 する水平部とを有する断面略L字状の剣口リング を備え、對口リングの何疑部を負板ケースの折り 返し那端部と正復ケースとの間に圧縮するととも 化、 負極ケースの開口部により封口リングの水平 部を介した正複触媒層を正額ケース底面へ圧接し たポタン薬空気電池であって、負標ケースの餌盤 部中央の内径を中A、折り返し蛸部の松外径を中C、 閉口部の外径を中D、閉口部の内径を中g とした とき中C>中D・中A>中Eの関係を行し、かつ到口 リングの水平部の負債ケース開口部と接する部分

の肉厚を 0.2~ 0.5 細に股定したことを特徴とす るボタン型空気電池。

3、発明の詳細な説明

産業上の利川分野

木気明は、ポータブル電子機器などに使用する ボタン型空気電池の改良に関するものである。

従来例の構成とその問題点

従来のポタン型空気電池の代表的構造を第1図 で既明する。四中、1 は正復ケースであり、底部 **に空気孔2を有している。3は負額ケースで、**従 極ケース1との別は絶縁性の封口リング4により **脳腱されている。5は正復触媒層であり、その片** 面に撥水性多孔版6を配して空気板を構成してい る。7は負獲運針、8は合成樹脂製セパレータ、 9は正徳ケース1の内証部に設けた凹部10に配 履された空気拡散紙である。負債ケースは閉口部 が断面『字状の外周折り返し部を有し、閉口端部 は、断面略し字状の封口リングへの水平部で支持 されている。

とのような構造のボタン型空気電池は、刺口リー

ングスと負極ケース3との版際部からアルカリ世 解液の外部への顧出が、他のアルカリ世間よりも 発生し易い。

一例として電池の外径が11.6 m、 総高が5.4 mのR44サイズにおいて、封口リングの寸法を同じサイズの酸化銀電池、水銀電池と比較すると次数のようになる。

第 1 表

88 無	级电池	水銀電池	空気電池
負債ケース総高(m)	2.20	2.40	2.50
封口リング 水平部肉鄭(ஊ)	0.30	0.30	1.85

このように、ボタン型空気電池の場合、負債ケースのは高を他のアルカリ電池並の寸法に股計すると、型ロリング4の水平部内限が、他のアルカリ 取信の封口リングの水平部内障よりの信任と降いな計になる。

対ロリング 4 はアルカリ電解液を使用する場合、 ナイロン 6 、6 、あるいはナイロン 6 で構成され

耳なの方が20多程度容額が大である。

この母達は、食徳封口体の容積を放大にする方 生にしては有効であるが、1 箇所致命的交胎を持 ここも。第2 図 1 部の拡大断流図を第3 図に示

・ Oは相層、11はステンレス第又は鉄層、12 ビー・ケル語であり、負額ケース3は一般的にこうに言のクラッド材である。負額ケース3の端部にだりりで、の到口リング4に低滑されているが、全種同口体に充切される負種活物質で中の強度のため、銀層10と割口リング4つ所及部へ、電解液がその強いクリーブ性のためせらし、電池保存中に、負額ケース3の端部13に延縮症が付着し、網10,ステンレス例又は鉄・1、ニッケル12の三者で局部組織を形成し、温度13から水繋ガスが発生する。この水繋ガスに、豊福内部の圧力を増大させ空気孔2から電解を占其に押し出される。

なに切り図、第2図に示した構造の欠点を解決 するため、第4図の断面図で示す構造について検 るのが普通である。ナイロン製の到口リングは、 非常に柔軟性があり、正像ケース1の折曲時に、 到口リング4の水平部が簡単に電池内方へ変形してしまい、負債ケース3の閉口部と封口リング4 の密着が不充分になる。

また、封口リング4は負債ケース3と低滑する場合、負債ケース3の支持体となる目的を有し、その封口リング4の内径中Bは、負債ケース3の内径中Aよりも大きくなくてはならない。そのため、負債ケース3と割口リング4で構成された負援到口体容析は、封口リング4の水平部内壁が限いほど減少する結果となる。

また、ボタン型空気電池の角極勢口外容級を可能なだけ拡大するために、第2回のような構造も 考えられた。

第1図で深す断面図と第2図で深す断面図のポタン型空気電池の負機割口体の容積は、機高 5.4 m、外径 1 1.6 0 m の 8 4 4 サイズで比較すると、負種ケース 3 、正種ケース 1 、割口リング 4 の 個型部内厚が同じ場合、第2図の断面図で示される

計する。

負値ケース3の開口部に折り返し部を有し、かつ、排1回の到11リング4に比べて水平部内限を他のアルカリ電池並の際さにする構造であり、また第1回、第2回に示した電池よりも月44サイズで各到口部が銀級部を20多内跡にしたボタン型空気電池である。第4回の構造は、第1回の構造に比較すると月44サイズで、負債到口体容績は20多増大する。

ボタン烈電池は、対口金規により正像ケース1の開口部を内方に折曲させるととによって到口する。この時、負債ケース3の折り超し難解と正額ケース1の折曲部の距離下が短い方が耐量液性能にすぐれていることは、よく知られていることである。しかし、耐料液性能の向上のためエを短くする目的で、正様ケース1の内口部へ伝達され、対ロリング4の水平部と、判ロリング4と正穏ケース1の内証内間部に快まれているセパレータ8、正複触媒形5、提水販展6が、必要以上に圧断さ

発明の目的

本発明は、以上のような従来の欠点を解消し、 容質が大きく、しかも耐器液性にすぐれたポタン 型空気電池を提供するととを11的とする。

発明の構成

本発明は、開口部が断面サ字状の外関折り起し

する上で強度的に弱くなる。電池の形状、サイズ に応じて、到口部材1、3、4の内界は選択され なければならない。ととではR44サイズのボタ ン型空気電池で説明する。

複厚 0.2 5 mm の負債ケース3 は、内間に斜層を 形成したステンレス側のクラッド材を使用し、負 額ケース3 の折り曲げ部外径中D は折返し部の箔 部放外径中C より 0.0 6 ~ 0.1 0 mm 径小に、また 折り曲げ部内径中B は、ケース3 の何思部中央部 内径中A に比較して 0.0 2 ~ 0.0 4 mm 径小に形成 する。負種ケース3 の被厚が 0.2 5 mm の場合は、 所適 0 字形に折り曲げる場合、 0.3 mm の曲米や径 を保ち折り曲げることによって、可能である。

次に、この負種ケース3を断向し字状の割口リング4に必常する。この時、割口リング4の水平
部内原は0.2 m~0.5 mmにしてかくべきである。
リング4水平部内原が0.5 m以上の場合は、電池
の耐輔被性が非常に悪くなり、また0.2 m以下は、
割口リング4の場所成形が不可能である。本契権
例では、0.3 mとした。

部を有する負徴ケースと、断測略な字状の封口リングとを個え、封口リングの蝴蝶部を負債ケースの折り返し端部と正様ケースとの間に圧断するともに、負債ケースの閉口部により封口リングの水平部を介して正微触線層を正衡ケースは11個で中で、1月口部の内径を中へ、折り返し締部の反外径を中で、1月口部の外径を中で、1月口部の外径を中で、1月口部の外径を中で、1月口部の外径を中で、1月口部の外径を中で、1月口部の外径を中で、1月口部の外径を中で、1月口部と接近したとを特徴とする。
東衛列の段明

本発明によるボタン型空気電池の一例を約5以 に示す。

ボタン型型気化池の気候将机を最大にするために、正額ケース1の板厚及び気似ケース3の板炉は、0.25回以下にする。また封ロリング4の側壁部内厚は0.4回以下にする。しかし、両ケース1,3の板厚を0.15回以下、封ロリング4の側壁部内厚を0.2回以下にすることは、電池を構成

割ロリング4と低着した負債ケース3の中化、 負債活物質となる無知と電解液としての水酸化カリウムの水溶液を充填する。

次に空気孔2の開孔した正板ケース1の中に、 底部より空気拡散紙8、接水膜8、括性以を主成 分としてファ末切断系の紡糖剤で成形された以さ 0.4mの正核触媒暦6、セパレータ8の戦で積別 化する。

そして、この止債ケース1 閉口部に、前配の負 額ケース3を刈口リング4を介して嵌合する。

正様ケース1の間口部側の折曲は封口金根を使用し、2~3トンの圧力を加え封口する。との時、對口時に負債ケース3の折り返し端部と正領ケーメ1の折曲部の削離可は短縮され、到口リング4の当物所の限さは、ケース1折曲前と比べて20~30 5 縮小される。この折曲時の圧力は負債ケース3の開口部に伝達され、正衡触数層5 が圧縮される。空気電視の場合は、負債ケース3の切りの1.2~1.4倍の曲率半後を有したケース3の間口折り曲げ部が、拷口時に伝わる圧力を分散させ、

負債ケース3の閉口線部14と消骸機構の5の間 騒が0.5加以下であっても触棋機をはあまりふく

らまない。

次化、月44サイズで第1図、第2図、第4図 かよび第6図の構成の知能を試作し、特性を比較 した新果を第2表化示す。なお、放肥野量は、 20℃にかいて620Qの負荷で放促したときの パ子電圧0.9 7 までの容量を観池2級の平均額で 表わす。また、翻液1は空気孔より弱液を生じた 電池数、弱液1 は對口部個より弱液を生じた電池 数を表わし、試料数はいずれも10個である。

以下众白

第1 図及び第2 図は従来のボタン担型気電池の 見限の旋断前区、第3 図は第2 図 I 部分の拡大断 海は、第4 図は従来のボタン型型気電池の要部の なが消む、第5 図は本発明によるボタン型空気電 場の低的の凝断面図、第6 図はその負化ケースの 使用の旋断面図である。

1 ……正模ケース、2……空気孔、3……負核ケース、4……封口リング、5……止極触媒層、
 7 ·····負発活物質、8 ······セパレータ。

代型人の氏名 弁理士 中 尾 板 男 ほか1名

T 2 53

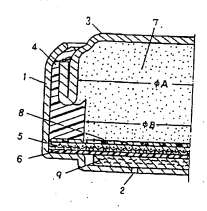
紅地	特 1 1:	(ער נער	60℃20円 保存後	601:40日 保存後
A	容量(nAb)	340	338	335
	福 液 1	•	٥	. 0
	网 弦 1	•	3	8
В	容贵(四人))	410	392	373.
	網 液 1	0	3	10
	和 液 I	0	7	10
С	容費 (四人口)	410	407	405
	肅 液 j	٥	0	0
	弱 液 I	0	3	. 6
ם	容數(mib)	410	408	406
	編 枚 ;	0	0	0
	福 被 1	0	0	

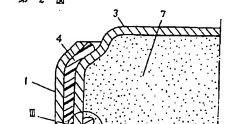
発明の効果

以上のように、本発明によれば、容量が大きく、 保存時の耐糊液性にすぐれ、安定した性能のボクン型空気電磁を得るととができる。

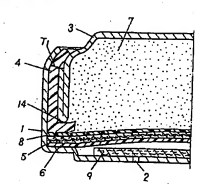
4、図面の簡単な説明

第 1 図

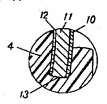




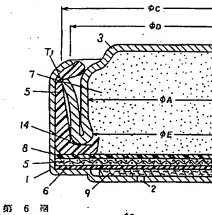


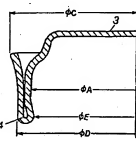


0T 3 12



93 5 B





-267-